

SIKKERHETSDATABLAD

SVETSTRÅD FÖR OLEGERADE STÅL, AGA H-44 21400106

Sist endret: 21.06.2012

Internt nr: 21400106

1 Identifisering av stoffet/blandingen og av selskapet/virksomheten

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn / betegnelse SVETSTRÅD FÖR OLEGERADE STÅL, AGA H-44 21400106
GRUPPENAVN Gassvetstråd

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksområder som frarådes

RELEVANTE IDENTIFISERTE BRUKSOMRÅDER Sveising

Leverandørens artikkelnummer

21400106

Deklarasjonsnummer (PRN-nr.)

218 100 004

1.3 Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

NASJONAL PRODUSENT/IMPORTØR

Foretak B&B Solutions AS
Adresse Rosenholmveien 25 Postboks 686
Postnr./sted 1411 Kolbotn
Land Norge
E-post luna@luna.no
Internett www.bbtools.com
Telefon +47 64 85 75 00
Faks +47 64 85 76 50

KONTAKTPERSONER

Navn	E-post	Telefon	Land
Carina Søvik	carina.sovik@bbtools.com		

PRODUSENT I EU/EØS, IMPORTØR TIL EU/EØS

Foretak AGA GAS AB
Postnr./sted 181 81 LIDINGÖ
Telefon +46 8 706 95 88

1.4 Nødtelefon

Nødtelefonnummer	Bistandstype	Åpningstider
22 59 13 00 113	Giftinformasjonssentralen Ved akutte tilfeller	

2 Fareidentifisering

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

DPD Klassifisering:

CLP Klassifisering:

Viktigste HSE fare effekter:

2.2 Etikettelementer

Signalord: Ingen

EF-etikett: Nei

SIKKERHETSDATABLAD

SVETSTRÅD FÖR OLEGERADE STÅL, AGA H-44 21400106

Sist endret: 21.06.2012

Internt nr: 21400106

2.3 Andre farer

3 Sammensetning av/informasjon om innholdsstoffer

3.2 Blandinger

4 Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

INNÅNDING

Frisk luft. Kontakt lege.

HUDKONTAKT

Brannskader skal behandles av lege.

ØYEKONTAKT

Stråling kan skade øynene og forårsake hudskader. Tilkall lege.

GENERELT

Flytt ut i frisk luft. Tilkall lege.

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

4.3 Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

5 Brannslukning

5.1 Slukningsmidler

5.2 Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

5.3 Anvisninger for brannvesen

6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

6.2 Miljøverntiltak

6.3 Metoder og utstyr til skadebegrensning og opprensning

6.4 Henvisning til andre punkter

7 Håndtering og oppbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNDBLING

Undgå eksponering av sveiserøyk, stråling, elektriske stot, sveisesprut, varme materialer og damp. Håndtering av produktet må foregå med største forsiktighet.

7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuelt inkompatibilitet

FORUTSETNING FOR SIKKER LAGRING, INKLUDERT EVENTUELLE UFORENLIGHETER

Holdes adskilt fra syrer og andre stoffer som produktet kan reagere med (se under reaktivitet).

7.3 Spesielle bruksområder

SIKKERHETS DATABLAD

SVETSTRÅD FÖR OLEGERADE STÅL, AGA H-44 21400106

Sist endret: 21.06.2012

Internt nr: 21400106

8 Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametre

8.2 Eksponeringskontroll

EGNEDE TILTAK FOR EKSPONERINGSKONTROLL

Sørg for god ventilasjon.

BESKYTTELSE AV HUD

Sveising : < 1 time gjennombrudd tid: tynne hansker for eksempel naturgummi, polyvinylalkohol (PVAL), og polyvinylklorid (PVC) Bruk spesielle beskyttelsesklær. Vanlig verneutstyr kan være uskikket. Les og følg produsentens anvisninger. Ta bort og vask, også innvendig, all forurenset kledning og hansker før det tas i bruk igjen. Unngå kontakt med: Strømførende utrustning.

HÅNDVERN

Bruk alltid hansker.

ÅNDEDRETTSVERN

Bruk trykkluft- eller friskluftmaske ved arbeid der oksygentilførselen ikke er tilstrekkelig.

9 Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

TILSTANDSFORM Dannelsen av eksplosive luft-blanding er mulig Staver. Fast.

FARGE Metallisk.

LUKT Luktfri

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH (konsentrat)	Ingen data		
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data		
Smeltepunkt	Ingen data		
Frysepunkt	Ingen data		
Startkokepunkt og kokepunktsintervall	Ingen data		
Flammepunkt	Ingen data		
Fordampingshastighet	Ingen data		
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data		
Antennelsesgrenser	Ingen data		
Eksplosjonsgrenser	Ingen data		
Damptrykk	Ingen data		
Damptetthet	Ingen data		
Relativ tetthet	Ingen data		
Fordelingskoeffisient	Ingen data		
Selvantennelsestemperatur	Ingen data		
Nedbrytingstemperatur	Ingen data		
Viskositet	Ingen data		

9.2 Andre opplysninger

Merknad nr.	Kommentar

10 Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

SIKKERHETSDATABLAD

SVETSTRÅD FÖR OLEGERADE STÅL, AGA H-44 21400106

Sist endret: 21.06.2012

Internt nr: 21400106

10.2 Kjemisk stabilitet

KJEMISK STABILITET

Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

10.4 Forhold som må unngås

10.5 Materialer som må unngås

MATERIALER SOM MÅ UNNGÅS

Unngå kontakt med syrer.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

FARLIGE NEDBRYTNINGSPRODUKTER

Gasser/damper/røyk av:Sveising Oksiderende stoffer.:Jern.,Mangan.Frigir karbonoksider.Nitrogenoksider.

11 Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

AKUTT TOKSISITET - DERMAL

AKUTT TOKSISITET - INNÅNDING

Sveising : Røyk og gass genereres, som er helsefarlige.

Akuttgiftighet.:

Langvarig eller gjentatt eksponering kan medføre:svimmelhet ,Illebefinnende . Irritasjon i nese og svelg.

Reproduksjonsskade/utviklingsskade av rotte.Øyeirritasjon.

Kronisk giftighet.:

Langvarig eller gjentatt eksponering kan medføre:Alvorlig lungeirritasjon.

Mangan.:Langvarig påvirkning kan forårsake kroniske virkninger.Komponenter av produktet kan påvirke nervesystemet.

ALVORLIG ØYESKADE/ØYEIRRITASJON

Øyeirritasjon.

12 Miljøopplysninger

12.1 Toksisitet

12.2 Holdbarhet og nedbrytbarhet

12.3 Bioakkumuleringspotensiale

12.4 Mobilitet i jord

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

12.6 Andre negative virkninger

ANDRE SKADEVIRKNINGER

Unngå utslipp til/deponering i naturen.

13 Fjerning av kjemikalieavfall

SIKKERHETSDATABLAD

SVETSTRÅD FÖR OLEGERADE STÅL, AGA H-44 21400106

Sist endret: 21.06.2012

Internt nr: 21400106

13.1 Metoder for avfallsbehandling

GENERELT

Alle lokale og nasjonale regler skal følges. EWC 080120Bør gjenvinnes etter gjeldende forskrifter. EWC 080120Ikke la materialet forurense grunnvannssystemet.

14 Transportopplysninger

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: **Nei**

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
Fareseddel	Ikke relevant.		
Farenummer:	Ikke relevant.	Tunnelrestriksjonskode	Ikke relevant.

Transport via indre vannveier (ADN)

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
Miljøfare i tankskip	Ikke relevant.		

Sjøtransport (IMDG)

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
Sub. risiko:	Ikke relevant.		
IMDG Code segregation group	Ikke relevant.		
Marine pollutant	Ikke relevant.		
EMS:	Ikke relevant.		

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
Fareseddel	Ikke relevant.		

15 Reguleringsinformasjon

15.1 Spesielle bestemmelser/spesiell lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til helse, miljø og sikkerhet

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering

16 Andre opplysninger

Informasjonskilder

SIKKERHETS DATABLAD

SVETSTRÅD FÖR OLEGERADE STÅL, AGA H-44 21400106
--

Sist endret: 21.06.2012

Internt nr: 21400106

Sverige: Se AFS 1992:9, "Smältsvetsning och termisk skärning".

LEVERANDØRENS ANMERKNINGER

Les produktdatablad før bruk. Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjon gitt i dette HMS-datablad blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet.